

# Metoo MC – Technical Data Sheet



## МЕТОО МС: УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КОЛОРАНТЫ БЕЗ СОДЕРЖАНИЯ ЛОС

### 1. ОПРЕДЕЛЕНИЕ:

COLORIS GLOBAL COLORING CONCEPT производит универсальные колоранты **MeToo MC** для колеровки водорастворимых и органорастворимых защитных и промышленных покрытий как для использования в колеровочных машинах в точках продаж, так и на производстве.

Универсальные колоранты из серии **MeToo MC** без содержания ЛОС предназначены для колеровки водорастворимых и органорастворимых покрытий: красок, фасадных штукатурок, морилок и лаков. Колоранты MC оптимизированы как для использования в колеровочных машинах в точках продаж, так и на производстве. Запатентованные полимерные колоранты универсальны, не содержат растворитель, алкилфенолэтоксилаты и ЛОС. Уникальная технология **MC**, совместимая со многими продуктами, позволяет использовать наилучшие качества каждого пигмента.

### 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Колоранты MC совместимы со следующими продуктами:

- Органорастворимые архитектурные краски: алкидные и акриловые сополимеры в растворе
- Водорастворимые архитектурные краски: акриловые и виниловые латексы, алкиды
- Морилки и лаки
- Штукатурки

Перед использованием необходимо проверить подходит ли выбранный колорант, например, с точки зрения совместимости с pH краски, грунтовкой.

### 3. СООТВЕТСТВИЕ:

Универсальные колоранты **MC** позволяют оптимизировать колеровку красок и покрытий благодаря превосходной совместимости с различными типами органорастворимых и водорастворимых красок, упомянутых выше.

Их используют в различных колеровочных машинах, в ручных, полуавтоматических и автоматических.

Перед использованием колоранты необходимо механически перемешать до однородного состояния. Колоранты гарантированно сохраняют работоспособное состояние в закрытой упаковке в течение 2 лет при температуре хранения от 5 до 40°C.

### 4. ПРАВИЛА ПРИМЕНЕНИЯ И МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ:

Пожалуйста, ознакомьтесь с паспортами безопасности материалов универсальных колорантов **MC** и следуйте указанным правилам гигиены и безопасности. Данные паспорта можно изучить на нашем веб-сайте [www.coloris-gcc.com](http://www.coloris-gcc.com)

В соответствии с действующими европейскими правилами, колоранты **MC** не содержат веществ CMR, оказывающих канцерогенное и мутагенное влияние или обладающих репродуктивной токсичностью (согласно директиве CLP 1272/2008, включая ATR № 1 - № 6).

### 5. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики **MeToo MC** указаны в таблице ниже: плотность, процентное содержание сухого пигмента приведены в качестве рекомендации. Значения светостойкости и атмосферостойкости пигментов приведены согласно международной шкале. Для получения информации о других характеристиках необходимо запросить лист спецификации продукта.

Код	Наименование	Колор-индекс	Плотность	% пигмента на массу	Светостойкость 0-8		Атмосферостойкость 0-5	
					Насыщенный тон	Пастельный тон	Насыщенный тон	Пастельный тон
MC.XT	Белый	PW 6	2.09	62	8	8	5	5
MC.TT	Глубокий черный	PBk 7	1.46	6	8	8	5	5
MC.VT	Красный оксид	PR 101	1.90	48	8	8	5	5
MC.RT	Желтый оксид	PY 42	1.83	55	8	8	5	5
MC.ST	Умбра	PBr 6	1.75	39	8	8	5	5
MC.LS	Зеленый фталоцианин	PG 7	1.39	20	8	8	5	5
MC.LT	Изумрудный	PG 36	1.41	10	8	8	5	5
MC.MS	Синий фталоцианин PB 15:3	PB 15:3	1.31	27	8	8	5	5
MC.MT	Синий фталоцианин PB 15:4	PB 15:4	1.35	7	8	8	5	5
MC.FT	Фиолетовый	PV 23	1.40	2	8	8-7	5	4
MC.HS	Пастельный бордовый	PV 19	1.19	14	7	8-7	5	4
MC.MM	Маджента	PR 122	1.14	20	8-7	8	4	5-4
MC.RS	Ярко-красный	PR 112	1.29	20	8	6	5-4	3
MC.PT	Оранжево-красный	PR 168	1.34	10	8	8	5	5
MC.US	Медово-желтый	PY 83	1.24	29	8-7	7-6	4	3
MC.KS	Ярко-желтый	PY 74	1.30	20	8-7	7-6	5-4	3
MC.ZT	Лимонно-желтый	PY 138	1.30	12	8	7	5-4	4

